

Инструменты от Thomson Reuters для научной деятельности

Главчева Юлия Николаевна,
зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,
glavcheva@khpі.edu.ua, тел. (057)707-66-88

Семененко Лариса Петровна
директор НТБ НТУ «ХПИ»
semenenkoL12@gmail.com, тел. (057)707-63-61


Thomson Reuters

[DISCOVER THOMSON REUTERS](#) ▾

GLOBAL - ENGLISH

LOGIN

CONTACT

SUPPORT 

 the answer company
THOMSON REUTERS

Products & Services

About Us

Careers

Search 

We Are the Answer Company

We provide professionals with the intelligence, technology and human expertise they need to find trusted answers

[Watch the Video >](#)



REUTERS/Gary Hershorn

The Industries We Serve

We develop and deliver intelligent information and solutions for professionals, connecting and empowering global markets.

Product Spotlight



<http://thomsonreuters.com>

Продукты и сервисы

- Открытые
- Подписные

Консорциум E-Verum

NGO eLibUkr

Vernadsky National Library of Ukraine

URAN Association

Maksymovych Scientific Library

e-VERUM consortium

КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН



ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
ELIBUKR
ELECTRONIC LIBRARY OF UKRAINE



Ukrainian Research and Academic Network



Увага!

Закінчується період тестового доступу до *Thomson Reuters Web of Science* в рамках проекту ТОРНАДО

29 лютого 2016 р. буде завершено безкоштовний тестовий доступ до інформаційних баз *Thomson Reuters Web of Science* для всіх організацій, у яких тестовий період розпочався між 18 грудня 2015 р. та 10 лютого 2016 р. включно. В разі неукладання до 29 лютого 2016 р. Договору про надання інформаційних послуг з ТОВ «ЕВЕРУМ» доступ буде припинено.

Для організацій, у яких тестовий період розпочався 11 лютого 2016 р. або пізніше, за погодженням з компанією Thomson Reuters безкоштовний тестовий доступ подовжено до 14 березня 2016 р.

<http://everum.org.ua/>

Доступны до 29 февраля 2016 г
(подписные)

- Web of Science
- Journal Citation Reports

Информационный портал по работе на платформе Web of Science

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science


Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ БРИКС

ЗАГРУЗИТЬ ►

FOLLOW US ON FACEBOOK ►

НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство50 лет SCIWeb of ScienceИнновации-2015

Добро пожаловать на информационный портал по работе на платформе Web of Science!

Цель данного ресурса - открыть доступ к вспомогательным инструментам, а также обучающим материалам по продуктам компании Thomson Reuters: текстовым руководствам, видео-урокам и полезным ссылкам, использование которых сможет повысить эффективность Вашей деятельности.

Выбрав в левой панели раздел, наиболее соответствующий сфере Вашей деятельности, Вы можете ознакомиться с материалами, которые будут наиболее полезны именно Вам.


ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

50 ЛЕТ РАЗВИТИЯ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ НАУКОМЕТРИИ И УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ

- Примеры совместных проектов Thomson Reuters и УрФУ (В.В. Кружаев) PDF
- Наукометрические подходы при анализе эффективности научных исследований

Web of knowledge по-русски

YouTube Channel



ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ ►

СЕМИНАРЫ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ►

<http://wokinfo.com/russian/>

Платформа Web of Science

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Yulyia Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск все базы данных

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

✓ ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1950 по 2016

✓ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Автоматически предлагать названия публикаций

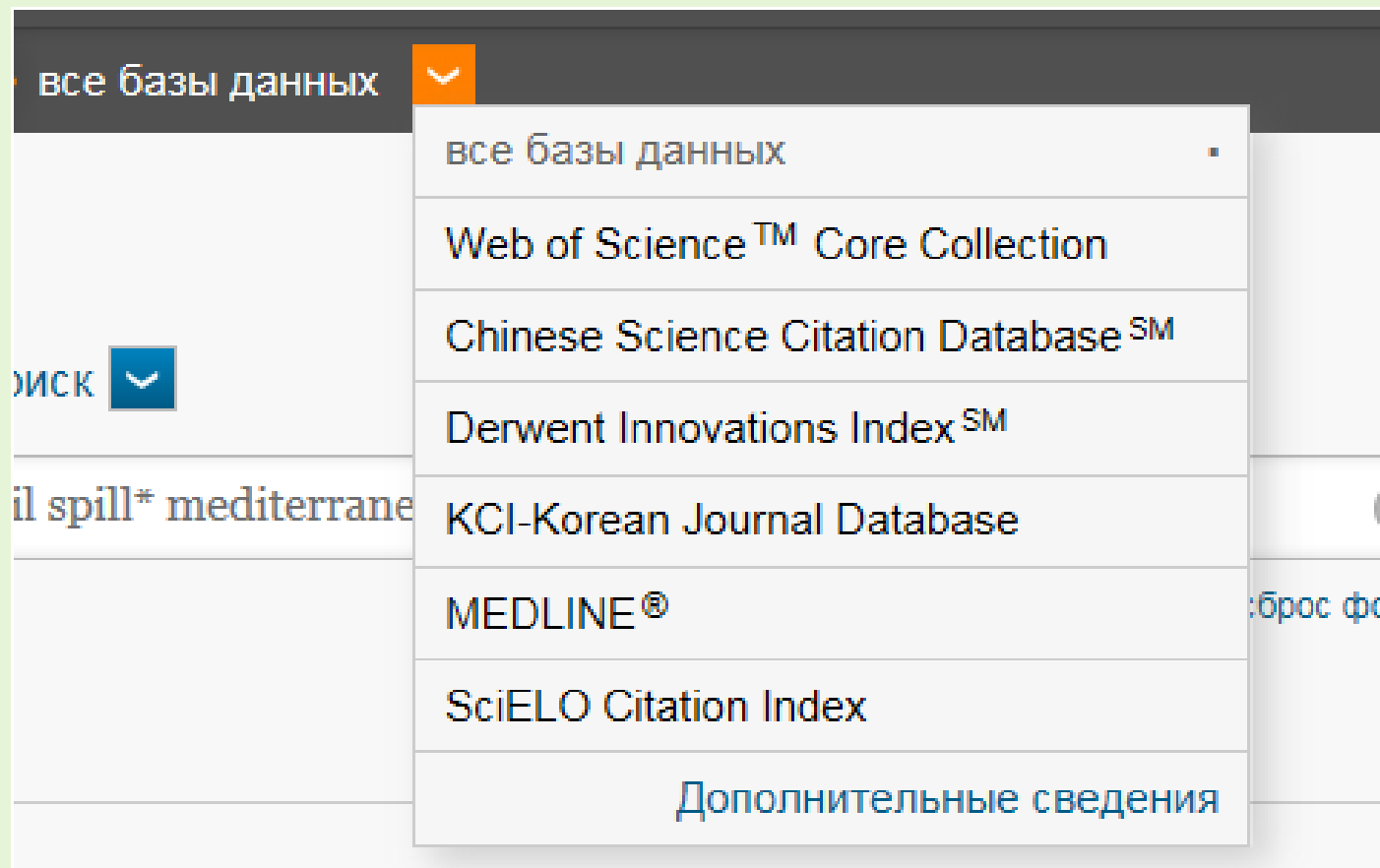
Вкл.

Выбрать используемый язык

Автоматический выбор

<http://webofknowledge.com>

Доступные базы данных



Поисковый интерфейс Web of Science Core Collection

Поиск

Web of Science™ Core Collection

Мои инструменты

История поиска

Список отмеченных пуб

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Посмотрите краткое рук](#)

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Тема

Название

Автор

Идентификаторы авторов

Групповой автор

Редактор

Название публикации

DOI

Год публикации

Щелкните зд
получения со
улучшению п

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1970 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1970-по настоящее время

☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1970-по настоящее время

☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-по настоящее время

☒ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-по настоящее время

☒ Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-по настоящее время

☒ Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005-по настоящее время

☒ Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-по настоящее время

☒ Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-по настоящее время

Работа с результатами поиска

Поиск

Мои инструменты **История поиска** **Список отмеченных публикаций**

Результаты: 848
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (National Technical University «Kharkiv Polytechnic Institute») ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ☐ PHYSICS APPLIED (180)
- ☐ PHYSICS CONDENSED MATTER (155)
- ☐ MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (150)
- ☐ MECHANICS (80)
- ☐ ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (70)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 85

☐ Выбрать страницу

☐ Сохранить в EndNote... ☐ Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

☐ 1. Massive and massless Dirac fermions in Pb1-xSnxTe topological crystalline insulator probed by magneto-optical absorption
Автор: Assaf, B. A.; Phuphachong, T.; Volobuev, V. V.; и др.
SCIENTIFIC REPORTS Том: 6 Номер статьи: 20323
Опубликовано: FEB 4 2016
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

☐ 2. Homogenization and boundary estimates of shear stiffness for the composites of the tetragonal structure
Автор: Fedorov, V. A.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING Том: 85 Стр.: 8-14
Опубликовано: FEB 2016
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

☐ 3. Special Issue on Nonlinear Dynamics
Автор: Mikhlin, Yuri V.; Cartmell, Matthew P.; Warminski, Jerzy
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE Том: 230 Выпуск: 1 Специальный выпуск: SI Стр.: 3-4
Опубликовано: JAN 2016
Полный текст от издателя

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Реферативная и аналитическая
информация доступна.

Полный текст?


Полный текст на сайте издателя



THIN SOLID FILMS Том: 594 Стр.: 109-114 Часть: A Опубли


[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

☐ 10. Investigation of Nanoscale TiN/MoN Multilayered Systems, Fa

EN Автор: Pogrebnjak, A. D.; Bondar, O. V.; Abadias, G.; и др.
ACTA PHYSICA POLONICA A Том: 128 Выпуск: 5 Стр.: 836-8

 [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

☐ [Выбрать страницу](#)   [Сохранить в EndNote...](#)

Сортировать по: [Дата публикации -- с последней до самой ранней](#) 

848 записей совпали с запросом из 56 131 093, соответствующих установленным о

Годы публикаций

Организации-улучшенный

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

☐ NO (773)

☐ YES (75)

[Уточнить](#)

Ссылки в Google Scholar

[Поиск](#) [Возврат к результатам поиска](#) [Мои инструменты](#) [История поиска](#) [Список отмеченных публикаций](#)

[Полный текст от издателя](#) [Найти полный текст](#) [Сохранить в EndNote online](#) [EN](#)

[Добавить в список отмеченных публикаций](#)

4 из 848

Dynamic instability of ring-stiffened conical thin-walled rocket fairing in supersonic gas stream

Автор: Chernobryvko, MV (Chernobryvko, Marina V.)^[11]; Avramov, KV (Avramov, Konstantin V.)^[1,21]; Romanenko, VN (Romanenko, Valentina N.)^[11]; Batutina, TJ (Batutina, Tatiana J.)^[31]; Suleimenov, US (Suleimenov, Ulan S.)^[41]

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE

Том: 230 Выпуск: 1 Стр.: 55-68 Специальный выпуск: SI

DOI: 10.1177/0954406215592171

Опубликовано: JAN 2016

[Просмотреть информацию о журнале](#)

Аннотация

The assumed-modes method is applied to obtain the dynamical model of the ring-stiffened conical shells in a supersonic gas stream. The pressure acting on the shell is described by the piston theory. The displacements

Сеть цитирований

0 цитирований
35 Пристатейных ссылок
[Просмотр Related Records](#)
[Просмотр карты цитирования](#)
[Создать оповещение о цитировании](#)
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований
0 в все базы данных
0 в Web of Science Core Collection
0 в BIOSIS Citation Index

Ссылки в Google Scholar

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top is the Google logo and a search bar. Below it, the 'Scholar' tab is active, showing '1 result (0.06 sec)'. On the right, there is a 'My Citations' button. The search result is for a PDF titled 'Investigation of nanoscale TiN/MoN multilayered systems fabricated using arc evaporation' by A Pogrebnjak, O Bondar, and G Abadias, published in 2014. The abstract mentions refractory metals and nitride coatings. At the bottom of the result, there are links for 'Related articles', 'All 6 versions', 'Cite', 'Save', and 'More'. A red arrow points to the 'All 6 versions' link. At the bottom of the page, there are links for 'About Google Scholar', 'Privacy', 'Terms', and 'Provide feedback'.

Google

Scholar 1 result (0.06 sec) My Citations

Lookup [PDF] Investigation of nanoscale TiN/MoN multilayered systems fabricated using arc evaporation [PDF] from icm.edu.pl

[A Pogrebnjak](#), [O Bondar](#), [G Abadias](#)... - ... OF IONS AND ..., 2014 - przyrbwn.icm.edu.pl

Refractory metals are widely used in modern materials science as basic elements for coatings with high functional properties, such as nitride coatings. Improving the properties of such coatings using multicomponent or multilayered systems is a very topical task ...

Related articles All 6 versions Cite Save More

About Google Scholar Privacy Terms Provide feedback

Journal Citation Reports

InCites™ Journal Citation Reports®



THOMSON REUTERS™

[Home](#)

[Category Rankings](#)



Select download format

PDF

CSV

XLS

Go to Journal Profile

Master Search



Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2014

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Clear

Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

1 - 25 of 232

Customize Indicators

| | Category | Edition | #Journals | Total Cites | Median Impact Factor | Aggregate Impact Factor |
|---|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|----------------------|-------------------------|
| 1 | ECONOMICS | SSCI | 333 | 549,769 | 0.860 | 1.283 |
| 2 | MATHEMATICS | SCIE | 312 | 379,429 | 0.607 | 0.741 |
| 3 | BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY | SCIE | 290 | 3,273,847 | 2.672 | 4.149 |
| 4 | MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY | SCIE | 260 | 2,208,680 | 1.567 | 3.673 |
| 5 | MATHEMATICS, APPLIED | SCIE | 257 | 407,510 | 0.828 | 1.097 |
| 6 | PHARMACOLOGY & PHARMACY | SCIE | 255 | 1,285,250 | 2.362 | 3.030 |
| 7 | NEUROSCIENCES | SCIE | 252 | 1,987,755 | 2.791 | 4.010 |
| 8 | ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC | SCIE | 249 | 980,001 | 1.235 | 1.798 |

Стратегия публикаций

- Агрессивная (журналы с самым высоким импакт-фактором Q1)
- Умеренная (Q2, Q3)
- Консервативная (Q4)

Сергей Парамонов,

Специалист по обучению и поддержке подписчиков **Thomson Reuters**

БРЕНД УЧЕНОГО: КАК СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ НАС ЦИТИРОВАЛИ

http://wokinfo.com/media/pdf/ru-researcher_brand.pdf

Информация об издании

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE
UNITED STATES OF AMERICA



Impact Factor

9.674 **10.563**

2014

5 year

| JCR® Category | Rank in Category | Quartile in Category |
|----------------------------|------------------|----------------------|
| MULTIDISCIPLINARY SCIENCES | 4 of 57 | Q1 |

Data from the 2014 edition of Journal Citation Reports®

Publisher

NATL ACAD SCIENCES, 2101 CONSTITUTION AVE NW, WASHINGTON, DC 20418
USA

ISSN: 0027-8424

Research Domain

Science & Technology - Other Topics

Close Window

Разные категории по-разному представлены

| | Category | Edition | #Journals ▲ | Total Cites | Median Impact Factor | Aggregate Impact Factor |
|-----|---------------------------------|---------|-------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| 232 | ANDROLOGY | SCIE | 7 | 12,071 | 2.298 | 2.201 |
| 231 | MICROSCOPY | SCIE | 11 | 30,641 | 1.872 | 1.927 |
| 230 | AGRICULTURAL ENGINEERING | SCIE | 12 | 106,836 | 1.062 | 3.125 |
| 228 | PSYCHOLOGY, MATHEMATICAL | SSCI | 13 | 39,734 | 1.178 | 2.122 |
| 228 | PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS | SSCI | 13 | 5,896 | 0.370 | 0.424 |
| 224 | ENGINEERING, MARINE | SCIE | 14 | 7,243 | 0.483 | 0.879 |
| 224 | ENGINEERING, OCEAN | SCIE | 14 | 22,179 | 0.718 | 1.168 |
| 224 | NEUROIMAGING | SCIE | 14 | 131,513 | 2.454 | 4.532 |
| 224 | PSYCHOLOGY, BIOLOGICAL | SSCI | 14 | 67,874 | 1.917 | 2.869 |
| 221 | ERGONOMICS | SSCI | 15 | 33,838 | 1.293 | 1.566 |
| 221 | ETHNIC STUDIES | SSCI | 15 | 8,857 | 0.631 | 0.890 |
| 221 | MEDICINE, LEGAL | SCIE | 15 | 32,434 | 1.160 | 1.674 |
| 219 | AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY | SCIE | 17 | 14,468 | 0.898 | 0.963 |
| | MATERIALS SCIENCE | | | | | |

Нельзя сравнивать издания из разных категорий

| | Category | Edition | #Journals | Total Cites | Median Impact Factor ▾ | Aggregate Impact Factor |
|----|----------------------------------|---------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | CELL BIOLOGY | SCIE | 184 | 1,864,728 | 3.278 | 5.779 |
| 2 | CELL & TISSUE ENGINEERING | SCIE | 21 | 86,137 | 3.127 | 4.832 |
| 3 | MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS | SCIE | 33 | 221,746 | 3.088 | 4.378 |
| 4 | EVOLUTIONARY BIOLOGY | SCIE | 46 | 375,093 | 2.836 | 4.079 |
| 5 | ONCOLOGY | SCIE | 211 | 1,544,137 | 2.827 | 4.282 |
| 6 | NEUROSCIENCES | SCIE | 252 | 1,987,755 | 2.791 | 4.010 |
| 7 | ENDOCRINOLOGY & METABOLISM | SCIE | 128 | 810,829 | 2.769 | 4.085 |
| 8 | IMMUNOLOGY | SCIE | 148 | 1,081,978 | 2.728 | 4.089 |
| 9 | BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY | SCIE | 290 | 3,273,847 | 2.672 | 4.149 |
| 10 | DEVELOPMENTAL BIOLOGY | SCIE | 41 | 278,164 | 2.633 | 4.044 |
| 11 | PERIPHERAL VASCULAR DISEASE | SCIE | 60 | 568,844 | 2.632 | 4.226 |

Издания в категории

Journals in ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|-------------|--------------------------------------|-------------------|
| Go to Journal Profile | | Journals By Rank | | | | Categories By Rank | |
| <input type="text" value="Master Search"/> | | Journal Titles Ranked by Impact Factor | | | | Show Visualization + | |
| Compare Journals | | Compare Selected Journals | | Add Journals to New or Existing List | | Customize Indicators | |
| View Title Changes | | Select All | | Full Journal Title | Total Cites | Journal Impact Factor | Eigenfactor Score |
| Select Journals | | <input type="checkbox"/> | 1 | IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS | 8,581 | 8.746 | 0.01281 |
| Select Categories | | <input type="checkbox"/> | 2 | IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS | 27,141 | 6.498 | 0.06333 |
| Select JCR Year | | <input type="checkbox"/> | 3 | IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS | 21,131 | 6.008 | 0.04013 |
| Select Edition | | <input type="checkbox"/> | 4 | IEEE SIGNAL PROCESSING MAGAZINE | 5,989 | 5.852 | 0.01478 |
| Open Access | | <input type="checkbox"/> | 5 | IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE | 29,822 | 5.781 | 0.05103 |
| Category Schema | | <input type="checkbox"/> | 6 | IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS | 3,015 | 5.417 | 0.01696 |
| JIF Quartile | | <input type="checkbox"/> | 7 | PROCEEDINGS OF THE IEEE | 21,017 | 4.934 | 0.04188 |
| | | <input type="checkbox"/> | 8 | IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems | 11,936 | 4.291 | 0.01965 |

Сортируем по IF

| Compare Selected Journals | | Add Journals to New or Existing List | | Customize Indicators | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| | | Full Journal Title | Total Cites | Journal Impact Factor | Eigenfactor Score |
| <input type="checkbox"/> | 1 | CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS | 18,594 | 144.800 | 0.06273 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE | 268,652 | 55.873 | 0.67634 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | CHEMICAL REVIEWS | 137,600 | 46.568 | 0.22401 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | LANCET | 185,361 | 45.217 | 0.39555 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY | 23,811 | 41.908 | 0.06017 |
| <input type="checkbox"/> | 6 | NATURE BIOTECHNOLOGY | 45,986 | 41.514 | 0.14914 |
| <input type="checkbox"/> | 7 | NATURE | 617,363 | 41.456 | 1.49869 |
| <input type="checkbox"/> | 8 | Annual Review of Immunology | 16,750 | 39.327 | 0.04556 |

Украина в Web of Science – 16 изданий

| Rank | Full Journal Title | Total Cites | Journal Impact Factor | Eigenfactor Score |
|------|--|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications | 781 | 1.245 | 0.006010 |
| 2 | Theoretical and Experimental Chemistry | 527 | 0.815 | 0.000570 |
| 3 | LOW TEMPERATURE PHYSICS | 1,496 | 0.786 | 0.002790 |
| 4 | Condensed Matter Physics | 395 | 0.748 | 0.001100 |
| 5 | Journal of Superhard Materials | 283 | 0.573 | 0.000750 |
| 6 | Ukrainian Journal of Physical Optics | 85 | 0.558 | 0.000260 |
| 7 | Cytology and Genetics | 195 | 0.379 | 0.000290 |
| 8 | STRENGTH OF MATERIALS | 600 | 0.376 | 0.000760 |
| 9 | Kinematics and Physics of Celestial Bodies | 126 | 0.282 | 0.000180 |
| 10 | Journal of Water Chemistry and Technology | 130 | 0.231 | 0.000220 |
| 11 | Ukrainian Mathematical Journal | 623 | 0.230 | 0.001610 |
| 12 | POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS | 580 | 0.219 | 0.000380 |
| 13 | MATERIALS SCIENCE | 446 | 0.195 | 0.000330 |
| 13 | NEUROPHYSIOLOGY | 152 | 0.195 | 0.000150 |
| 15 | Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry | 39 | 0.157 | 0.000310 |
| 16 | Problems of Atomic Science and Technology | 201 | 0.136 | 0.000620 |

Свободно доступные

- Sciencewatch <http://sciencewatch.com>
- EndNote <http://www.myendnoteweb.com>
- ResearcherID <http://www.researcherid.com>
- ...

SCIENCEWATCH *открытый веб-ресурс*

The screenshot shows the ScienceWatch website homepage. A red line highlights the top navigation bar containing links: ALL TAGS, INTERVIEWS, HOT PAPERS, MEDICINE, CHEMISTRY, PHYSICS, BIOLOGY, MATERIALS SCIENCE, REPORTS, and RESEARCH PERFORMANCE. A blue line highlights the secondary navigation bar with links: HOME, SCI-BYTES, CITATION LAUREATES, GLOBAL RESEARCH REPORTS, and ABOUT SCIENCEWATCH. The main content area features a large article titled "ON 'BAD LUCK' AND CANCER" with the subtitle "Assessing the role of random genetic events" and a "READ MORE" button. Below this are three smaller featured sections: "METRICS MANIA" with a basketball and line graph, a network diagram, and "TOP PATENT VOLUMES BY TECH SECTOR" with a table of data.

ALL TAGS | INTERVIEWS | HOT PAPERS | MEDICINE | CHEMISTRY | PHYSICS | BIOLOGY | MATERIALS SCIENCE | REPORTS | RESEARCH PERFORMANCE

SCIENCEWATCH

Search:

HOME | SCI-BYTES | CITATION LAUREATES | GLOBAL RESEARCH REPORTS | ABOUT SCIENCEWATCH

ON "BAD LUCK" AND CANCER

Assessing the role of random genetic events

READ MORE

Research performance at its height
METRICS MANIA

SCI-BYTES

★ TOP PATENT VOLUMES BY TECH SECTOR

| Tech Sector | Patent Volume (%) |
|---|-------------------|
| Alkaloids, Plant Extracts | 77.6% |
| Pharmaceutical Actives, General | 59.7% |
| Polymerization, Polymer Chemical Modification | 58.4% |
| Polymer Applications | 40.0% |

SCI-BYTES

Открытые инструменты

Переход с Web of Science

WEB OF SCIENCE™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты ▼

Основной поиск ▼

National Technical University Kharkiv Polytec

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

ResearcherID

Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.
Выберите доступные организации из указателя.

Выбрать из указателя

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

EndNote ONLINE – управление библиографией

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™

My References Collect Organize Format Match **NEW!** Options Connect^{Safe}

Quick Search

Search for
in All My References
Search

My References

- All My References (847)
- [Unfiled] (0)
- Quick List (50)
- Trash (0)
- My Groups
 - citing_articles (4)
 - Dima (47)
 - TEST (3)
 - ГОСТ (50)
 - Репозиторий_НТУ_ХПИ (49)
 - Статьи_уч_ХПИ (847)
- ResearcherID →
 - My Publications (0)
 - Publication List 1 (0)
 - Publication List 2 (0)

All My References

Show 50 per page

Page 1 of 17 Go

☐ All ☐ Page Add to group... Copy To Quick List Delete Sort b

| | Author↑ | Year | Title |
|--------------------------|---------------|------|--|
| <input type="checkbox"/> | Aksenov,, II | 2010 | TRANSPORT AND CONFINEMENT OF SILICON IN Ti-Si-N COATINGS DEPOSITION Problems of Atomic Science and Technology Added to Library: 17 Feb 2016 Last Updated: 17 Feb 2016 View in Web of Science™→ Source Record, Related Records, Times |
| <input type="checkbox"/> | Alimov, V. K. | 2011 | MODIFICATION OF OPTICAL PROPERTIES OF TUNGSTEN EXPOSED DEUTERIUM PLASMA IONS Problems of Atomic Science and Technology Added to Library: 17 Feb 2016 Last Updated: 17 Feb 2016 View in Web of Science™→ Source Record, Related Records, Times |
| <input type="checkbox"/> | Altenbach, H. | 2003 | Numerical estimation of the elastic properties of thin-walled structural fiber-reinforced thermoplastics Mechanics of Composite Materials |

<http://www.myendnoteweb.com>

Функция Capture Reference

[eNTUKhPIIB >](#)
[Бібліотека >](#)
[Публікації співробітників науково-технічної бібліотеки >](#)

Пожалуйста, используйте этот идентифи
repository.kpi

Назв
Ав

Ключевые с

Дата публик
Изда

URI (Унифицированный идентификатор ресу
Располагается в коллек

Файлы этого ресурса:

| Файл | Описание | Размер | Формат |
|---|----------|---------|---|
| Semenenko_Glavcheva.pdf | | 2,88 MB | Adobe PDF Просмотреть/Открыть |

[Go to EndNote](#)

Capture New Reference

Save to ☒ my.endnote.com ☐ EndNote

Bibliographic Fields | Optional Fields

Groups: Add or remove

Bibliographic Fields: At least one of the fields must be filled out.

Reference Type:

Author:
Use format Last Name, First name. Enter each name on new line.

Title:

Year:

Journal:

Publisher:

Volume:

Issue:

Pages:

Start Page:

Epub Date:

DOI:

Формирование списка

ENDNOTE™

My References Collect Organize **Format** Match NEW! Options

Bibliography Cite While You Write™ Plug-In Format Paper Export References

Bibliography

References: - Репозитарий_НТУ_ХПИ ▼

Bibliographic style: IEEE ▼ [Select Favorites](#)

File format: RTF (rich text file) ▼

Save E-Mail Preview & Print

ResearcherID

<http://www.researcherid.com>

RESEARCHERID

[Home](#)

[Login](#)

[Search](#)

[Interactive Map](#)

[EndNote >](#)

Identify Yourself

[Login](#)

New to ResearcherID?

[Join Now It's Free](#)

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author member is assigned a unique identifier to enable

counts and h-index
information integ
publications from
how research is

First Name: *

Last Name: *

E-mail: *

How did you hear about us? ▼ *

[Submit](#)

[Clear](#)

Профиль ученого в ResearchID

Moskalets, Michael V [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-4390-2010
URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-4390-2010>

Subject: Physics

Keywords: quantum coherent electronics; single electron emitter; mesoscopic physics; nanophysics; persistent currents

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5557-0009>

My Institutions ([more details](#))

Primary Institution: NTU KhPI, Kharkiv, Ukraine

Sub-org/Dept: Dpt. Metal & Semiconductor Physics;
http://users.kpi.kharkov.ua/fmp/pages_person/Moskalets/Moskalets.htm

Role: Researcher (Academic)

Description: Education. 1977-1983: KhPI, Kharkov, Ukraine. M.Sc. in Cryogenic engineering. 1986-1991: ILTPHys.&Eng., Kharkov, Ukraine. Ph.D. in Solid State spectroscopy of electron - phonon interaction in metal point and tunnel junction". Supervisors: I.O. Kulik and R.I. Shekhter.

My URLs: amazon.com/author/michael.moskalets
http://scholar.google.com/citations?hl=en&user=vCzFsm8AAAAJ&view_op=list_works&g...
<https://sites.google.com/site/michaelvmoskaletswebsite/>

My Publications

[My Publications \(86\)](#)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

[ResearcherID labs](#)
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

[Publication Groups](#)
[Publication List 1 \(2\)](#)
[View Publications](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

86 publication(s) Page 1 of 9 [Go](#) Sort by: Times Cited Results per page: 10

1. Title: Floquet scattering theory of quantum pumps
Author(s): Moskalets, M.; Buttiker, M.
Source: *Physical Review B* Volume: 66 Issue: 20 Published: 2002
Times Cited: 260
DOI: 205320 10.1103/PhysRevB.66.205320

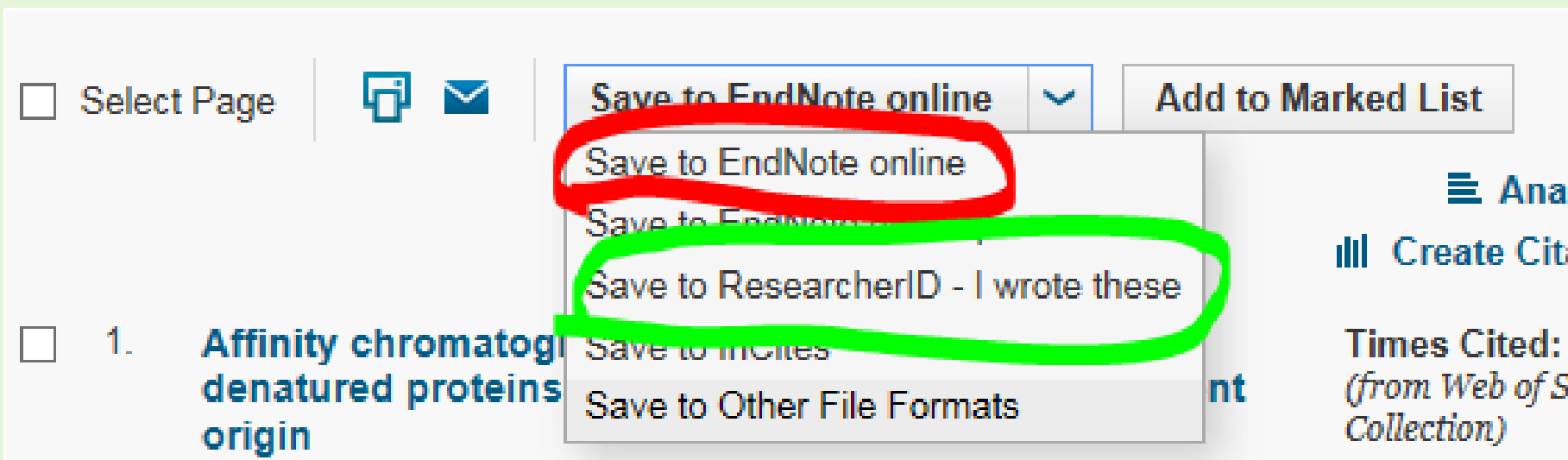
2. Title: Dissipation and noise in adiabatic quantum pumps

<https://doi.org/10.1016/j.jmb.2019.05.005>

<https://doi.org/10.1016/j.jmb.2019.05.001>

<https://doi.org/10.1016/j.jmb.2019.05.001>

Что делать?



- Найти
- Отметить
- Отправить
- Систематизировать
- Использовать

Начиная работу...

- Есть ли у Вас профили в EndNote и ResearcherID?
- Единая авторизация

Спасибо за внимание!

Главчева Юлия Николаевна,
зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,
glavcheva@khpі.edu.ua, тел. (057)707-66-88

Семененко Лариса Петровна
директор НТБ НТУ «ХПИ»
semenenkoL12@gmail.com, тел. (057)707-63-61